Index of Claims												A	Application/Control No.											Applicant(s)/Patent under Reexamination								
																								10	BARKER ET AL.							
												Examiner											Uni	$\neg \Gamma$								
		Ш	Ш				Н							-			•				- 1			- 1								
	116616	1 1101	1 111	RS BILL	1100			1 11011	1111111	•				Kuang Y. Lin											25	İ						
										Thre	Jua	h nı	ıme	ral\																		
		1	R	ejed	cte	d		-	'	(Through numeration Cancelled						N Non-Ele				cted			A	Appeal								
		-						$\vdash$								$\vdash$	╁						$\vdash$					1				
= Allowed ÷						1	Res	trict			- 1	1.	nte	rfere	enc	e		0	(	)bje	cte											
						l						L	J						Ш	L				J								
C	Claim Date							Clair	<u></u>		Date				Г	Clai	m				ate			$\neg$								
- 01			$\top$							Ť	T	T		$\overline{}$	  -				$\top$	T	TTT		TTT	_								
<del>v</del>	Original	9/11/07								7	<u>a</u>	Original									<u></u>	Original				- 1						
Final	ğ	11/				- 1	1			Final		.E									Final	Jrig			-							
	0	0,	<u></u>							L										L												
	1	+	<u> </u>									51				_	_			_		101	L	_				1				
	2	11			_	_		_ _				52	_	1		_	1			-		102	_	_ _				$\perp$				
	3	_ _	<u> </u>		_	<b></b>  -	- -	-	Ш	ļ		53	_ _	-	_ _	-		L		L		103	<u> </u>	_ -			- -	-	_			
	4	Н	<u> </u>		-		_			<u> </u>		54	_	-		- -	_	_		-		104			-			-	_			
ļ	5	_ -	<u> </u>			_	- -	-				55	_ _	-			-	<u> </u>	$\square$	-		105		_ -	-	<u></u>  -	- -	-				
	6	- -		-		-	- -	-			-	56	- -	-		- -	-	-	$\vdash$	-		106	-		-			-				
	7	$\square$	<u> </u>	-		-	- -	-	$\vdash$	_		57	- -		-		-	-		-		107	-		-			-				
	8	- -		-		<b>-</b>  -	- -		$\square$			58	_ _	-				-	$\vdash$			108	-		-			-				
<u></u>	9	H	<del> </del>	-				-	-	<u> </u>		59		-			+	_	H	-		109			-		- -	-				
	10	Н-	<del> </del>	-	$\dashv$		- -	-	$\vdash$	-		60					-		$\vdash$	-		110	<del>   </del>	<del> </del>	-		- -	-				
				, ,		- 1	- 1	1	1 1	- 1	- 1	61	- 1	1 1		- 1	1	1	1 1	- 1	- 1	111	1 1	i	1 1	1 1	1	1	. 1			

ü	Origi	9/11/										Ë	Origi											Fi	Origi									
				<u> </u>	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$	_	4	L										_									_		_	_	
	1	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	-		51		_	_	_		_	_	_		}		101						_	-	-	_
	2	1	_	<u> </u>				_	_	_	Ļ		52	_	_				_				}		102	_	Ш			_	_		-	
	3		_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ļ		53	_		_									103		_				_	_	_	_
	4	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				L		54		_	_			_	_	_			<u></u>	104		_						_	
ļ	5	Ц.									L		55	_					_	_					105							_		
	6	<u> </u>	_		匚	<u> </u>					_		56												106									_
	7	Ш			_			_		_	_		57	_	_								l		107							_	_	
	8	Ш	_			_		_		_	L		58		_	_		_		_					108							_		_
	9	Ц	_	_		<u> </u>		_		_	L		59			_									109							_	_	
	10	Ц	_	_	_	<u> </u>		_		_	L		60						_	_					110				_	_	_	_		
	11	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\square$	_	L		61				_	_							111					_	_	_	_	_
	12	Ш	_					_	$\Box$		L		62			_	_	_	_	_					112		_		_					
	13	Ц	<u> </u>	_	L	_	_	_	$\sqcup$	_	L		63						_						113						_	_	_	_
ļ	14	Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	_	L		64	Ш		_		_	_	_	Ш				114				_	_	_	_	4	_
	15	Ц	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			L		65							_					115					$\dashv$	_	_	_	_
	16	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			L		66				]		_					<u></u>	116					$\Box$	_		_	_
	17	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			L		67			_			_	_			Ì	<u> </u>	117				_	_		_	_	_
	18	Ш	ļ	ļ	<u> </u>	_	_				L		68			_			_	_					118	_	_			_		_	_	_
	19	Ш	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L				L		69	Ш		_	_		_	_				<u></u>	119				_	$\Box$		_		
	20	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_			L		70				_								120									
	21	Ш	<u></u>	<u></u>	L	<u></u>	乚	_			L		71				_		_						121					_				
	22	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		L		72				_								122							_		_
	23	Ц	_	<u>L</u>	$oldsymbol{f f eta}$	<u></u>	L	_	Ш		L		73						$\sqcup$						123				<u> </u>		_		$\sqcup$	
	24	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L		74	Ш	_	_	_		_	_				<u></u>	124	_			_	$\Box$	_	_	_	_
	25	Ш	_	L	<u> </u>		<u> </u>				L		75				_							<u></u>	125						_		_	_
	26	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>				L		76												126				<u></u>	_		_		_
	27	Ш	_		lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		L		77				_		$\dashv$						127				_		_	_	_	_
	28	Ш	<u> </u>	L	L		L				L		78						$\Box$	_					128				_			_		
	29	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L				L		79												129							$\sqcup$		
	30	Ц	<u></u>	_	<u> </u>		<u></u>			_	L		80												130									
	31	Ц	<u> _</u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	_			L		81						_						131	_			_				$\perp$	
	32	Ш	_		L	_	_	_		$\Box$			82												132						_			
	33	Ш				L	<u></u>	_					83												133									
	34	Ш	_	<u></u>	L	<u></u>		_			Į_		84			=									134							_		_
	35	¥			<u> </u>			<u> </u>					85				_		_						135									
L	36	+	_	<u></u>	L	_		<u> _</u>		_	Į.		86			_			_						136						_			_
	37	_	_	_	_						L		87		_		_	_	_	_					137							_	_	
	38		_		<u> </u>			_					88												138								_	
	39						_				L		89												139									
	40	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L		90				_			_					140						_	_		_
	41	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	L		91			_	_					_			141								_	
	42		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\Box$	L		92												142				_		$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	
	43	_	1_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	Ш	$\Box$	L		93	Ш								_			143		_		_	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\sqcup$	_
	44	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L		94												144							_	_	
	45		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\Box$	_	L		95	Ш		$ \bot $				_				$\sqsubseteq$	145	Ш			<u> </u>	$\square$	_	_	ᆜ	
	46	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$	$\square$	Ц	L		96	Ш	Ш	_	_	Ш						<u></u>	146	Ш			<u> </u>	Ш	_	$\dashv$	$\dashv$	_
	47	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_	L		97	Ш										L	147		$\Box$			$\Box$	_	ᆜ	$\dashv$	_
	48	_	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		98	Ш			_		_					<u> </u>	148	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	_	_	$\dashv$	_
	49	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	_	L		99	$\square$					$\dashv$						149		_			$\sqcup$		$\dashv$		_
L	50	<u>L_</u>	<u>L.</u>	<u></u>		<u> </u>	<u>L_</u>		<u></u> l		L		100										]		150	L			L					